METHOD FOR SCRAMBLING DIGITAL VIDEO DATA, METHOD FOR RELEASING SCRAMBLE AND DEVICE EXECUTING THESE METHODS

Publication number: JP11225323

Publication date: 1999-08-17

Inventor: DE VITO MARIO: FISCHER JEAN-BERNARD: PLA

VERONIQUE
Applicant: THOMSON MULTIMEDIA SA

Classification:

- international: H04N7/167; H04N7/30; H04N7/167; H04N7/30; (IPC1-

7): H04N7/167; H04N7/30
- European: H04N7/167D; H04N7/30
Application number: JP19980334079 19981125

Priority number(s): FR19970014844 19971126

Also published as:

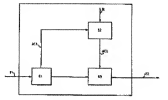
EP0920209 (A1)
US6459794 (B1)
FR2771581 (A1)

CN1169367C (C)

Report a data error here

Abstract of JP11225323

PROBLEM TO BE SOLVED: To recognize the existence of an image and to appeal to potential future subscribers by scrambling video data with data processing according to a discrete cosine operation that is compatible with an MPEG2 standard, SOLUTION: The coefficient AC1 of an AC component which is included in a stream F1 and represents intensity change is extracted with an operation E1 and a new coefficient AC2 is configured from the coefficient AC1 with a switching operation E2 by using a switching rank R about at least one block of an intra-image. Next, an operation E3 that programs a microprocessor replaces the coefficient AC1 in the stream F with the coefficient AC2 to form a scrambled stream F2. At the time of releasing scramble, continuous switching ranks R of the coefficient AC1 of a block included in switching are transmitted to a descrambling device after they are enciphered and scramble is released with an operation that is reverse to a scramble operation with them as the key of descrambling.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(21) 出顧番号

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-225323

(43)公開日 平成11年(1999)8月17日

(51) Int.Cl. ⁶		織別記号	FΙ		
H 0 4 N	7/167		H04N	7/167	Z
	7/30			7/133	Z

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)

(71)出額人 391000771

(22) 出順日	平成10年(1998)11月25日		トムソン マルチメデイア ソシエテ ア ノニム
			THOMSON MULTIMEDIA
(31)優先権主張番号	9714844		S. A.
(32)優先日	1997年11月26日		フランス国,92648 プローニュ セデッ
(33)優先権主張国	フランス (FR)		クス,ケ・アルフォンス・ル・ガロ 46
		(72)発明者	マリオ デ・ヴィト
			フランス国, 35850 ジェペズ, リュ・
			ド・ラ・メジエール 11
		1 RC44 (A.7)	◆ 中央

最終頁に続く

(54) [発明の名称] ディジタルビデオデータをスクランブルする方法及びスクランブル解除する方法及びこれらの方法を実施する装置

法を実施する数 (57)【要約】

【課題】 画像が全くないために放送番組を一目見ることさえも防止されることがなく、番組を分配しているプロバイダの潜在的な行味の加入者の社主を引くことが可能なディジタルビデオデータをスクランブルする方法及びスクランブル解除する方法及びこれらの方法を実施する装置を提供することを目的とする。

特顧平10-334079

【解決手段】 本発明はMPEG2ビデオフォーマット でビデオデータをスクランブルする方法及び本発明の方 法によってスクランブルされたデータをスクランブル解 除する方法に関する。スクランブルされたビデオデータ は、イントラモードで符号化された少なくとも1つの画 像の少なくとも1つのブロックに関連する「離散コサイ ン変換」操作(DCT)から生する(暴数AC及び/又は DCである。本発明は例えば有料テレビジョン方式といった条件付きアクセス方式に適用される。

